

# Electiva 188 - Introducción a Octave Trabajo Práctico 1

#### Daniel Millán Nora Moyano & Iván Ferrari

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo San Rafael 5600, Argentina Abril de 2018

Realice preguntas y no tenga miedo de experimentar (como simple usuario no debería poder realizar demasiados *estragos*).

#### Ejercicio 1. Familiarización con las ventanas de Octave y preferencias.

- 1. Cambie la ubicación y las dimensiones de las ventanas de Octave. Luego, regrese a la configuración original.
- 2. Defina el idioma de la interfaz en Español.
- 3. Configure la Ventana de Órdenes al estilo de la película Matrix y defina el tamaño de la fuente en 14.
- 4. Restablezca el esquema de las ventanas predeterminado.
- 5. ¿Qué versión está empleando de Octave? ¿Octave le brinda alguna garantía?

### Ejercicio 2. Uso de la ayuda (help).

El comando help nos muestra una lista de todos los operadores y funciones disponibles en Octave. También podemos invocar la orden help para que nos muestre una breve descripción de estos operadores y funciones. Para ello se debe escribir help seguido del nombre de la función u operador: help NOMBRE. Del mismo modo, la orden doc es otra orden de ayuda. Puede ser usado con: doc NOMBRE.

Describa las acciones de las siguientes órdenes:

- >> help
- >> help --list
- >> help .
- >> help help
- >> help info
- >> help doc
- >> info help
- >> doc info

Ejercicio 3. Ingrese las siguientes órdenes en la Ventana de Órdenes, intente interpretar la salida<sup>†</sup>.

```
>> disp("hola mundo")
>> date
>> uname
>> ls
>> clear
>> calendar(2000,9)
>> calendar(1752,9) %;nota algo inusual?
>> sleep(5)
>> history
>> help
>> home
>> pwd
>> pth
>> cd ~
```

Ejercicio 4. Explore la pestaña Documentación, encuentre el índice de funciones disponibles en Octave.

- 1. ¿Qué función calcula el logaritmo natural ln? Compruebe la igualdad ln e=1.
- 2. ¿Cuál es la función que permite determinar la precisión de su PC y cuál es ese valor?
- 3. Escriba en la Ventan de Órdenes la siguiente expresión y explique el resultado obtenido:

4. Compruebe el efecto de las funciones abs, sign, round, floor, ceil, fix sobre  $\pm \pi$ .

## Ejercicio 5. En la ventana de órdenes escriba:

- >> aa=7
  >> bb=aa\*aa
  >> cc=bb-4\*aa;
  >> dd=atan2(cc,aa);
  - 1. ¿Cómo puede saber el valor de cc y de dd?
  - 2. Suponga que dd representa un ángulo. ¿Su valor se expresa en radianes o en grados?
  - 3. Revise el historial de órdenes. ¿Cómo puede visualizar sólo las líneas donde aparece la variable "aa"?

**Ejercicio 6.** Determine el valor de las siguientes expresiones algebraicas. Para ello emplee Octave como una simple calcularadora.

1. 
$$\frac{3+4^2}{\frac{2}{\sqrt[5]{3}} + \left(\frac{1}{3.1\tanh 2}\right)^{\frac{3}{4}}}$$

 $<sup>^\</sup>dagger$ El 14 de septiembre de 1752 el Reino Unido adopta el Calendario gregoriano, haciendo que el 2 de septiembre sea seguido por el 14.

$$2. \ \frac{1}{\frac{2}{(0.1)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(\cos 0.4)^{-1}}{(\tan 45^{0})^{\frac{1}{3}}}}$$

$$3. \ \frac{4.1^{\frac{0.2+1}{2}}}{\frac{2}{0.1^{\frac{1}{2}} - \frac{\cos^{-1}0.4}{2^{\frac{1}{3}}}}}$$

4. 
$$\frac{|e^{\ln 1} + \cos \pi + \sin 135^{\circ}|}{\cos \frac{\pi}{4}}$$

 ${f Ejercicio}$  7. Para cada polinomio determine las raíces.

1. 
$$-x^2 + 2x + 4 = 0$$

$$2. -x^2 + 2x - 4 = 0$$

3. 
$$x^3 - 6x^2 + 6x + 8 = 0$$

4. 
$$3x^4 + x^3 - 6x^2 + 6x = 0$$

5. 
$$-2x^{10} - x^7 + 6x^4 + 6x^3 + 1 = 0$$

### Entrega obligatoria: Ejercicios 4, 6 y 7.

Se podrá presentar una guía de problemas en grupos de a lo sumo 2 integrantes. Los TPs se deben presentar en pdf via email a dmillan@fcai.uncu.edu.ar y deben constar de una cabecera con:

- a) número y nombre de la electiva y responsables
- b) número de TP que se entrega
- c) nombre de los integrantes
- d) carrera a la que pertenecen
- e) email de contacto
- f) número de legajo

Nota: el TPs debe ser conciso y responder de forma breve pero clara lo que se pide.